

# Inhalt des 136. Bandes

(In alphabetischer Ordnung)

	Seite
Bauer, F.-W., Spezielle Homologiestrukturen . . . . . (Anschrift: Frankfurt/Main, Oederweg 109)	348
Behnke, H., Otto Blumenthal zum Gedächtnis . . . . . (Anschrift: Münster/Westf., Rottendorffweg 17)	387
Bergman, St., A Class of Pseudo-Conformal and Quasi-Pseudo-Conformal Map- pings . . . . . (Anschrift: Applied Mathematics and Statistics Laboratory, Stanford University, Stanford/California USA)	134
Bremermann, H. J., Die Charakterisierung Rungeescher Gebiete durch plurisubhar- monische Funktionen . . . . . (Anschrift: Department of Mathematics, University of Washington, Seattle 5, Wash. USA)	173
Cartan, H., Prolongement des espaces analytiques normaux . . . . . (Anschrift: 95 Boulevard Jourdan, Paris XIV <sup>e</sup> , Frankreich)	97
Engel, W., Ganze Cremona-Transformationen von Primzahlgrad in der Ebene. . . . (Anschrift: Halle/Saale S 11, Regensburger Str. 20)	319
Friedman, B., $\pi$ -Commutative Matrices . . . . . (Anschrift: Department of Mathematics, University of California, Berkeley 4, Cali- fornia, USA)	343
Gandy, R. O., Note on a Paper of Kemeny's . . . . . (Anschrift: The University of Leeds, Math. Dept., Leeds/England)	466
Gani, J., Elementary Methods for an Occupancy Problem of Storage. . . . . (Anschrift: Dept. of Mathematics, University of Western Australia, Nedlands (Western Australia))	454
Grauert, H., u. R. Remmert, Komplexe Räume. . . . . (Anschrift: Institute for Advanced Study, Princeton, N.Y., USA; 1. Mathematisches Institut der Universität Münster/W., Schloßplatz 2)	245
Hahn, W., Über die Anwendung der Methode von Ljapunov auf Differenzenglei- chungen . . . . . (Anschrift: Braunschweig, Maschstr. 3a)	430
Heins, M., Some Constructive Problems Concerning Analytische Gebilde . . . . . (Anschrift: University of Illinois, Urbana, Illinois, USA)	9
Hille, E., On Roots and Logarithms of Elements of a Complex Banach Algebra . . (Anschrift: Dept. of Mathematics, Yale University, New Haven, Conn., USA)	46
Hirzebruch, F., und H. Hopf, Felder von Flächenelementen in 4-dimensionalen Mannigfaltigkeiten. . . . . (Anschrift: Mathematisches Institut der Universität Bonn/Rhein, Wegelestr. 10; Zollikon/Zürich, Alte Landstr. 37)	156
Hopf, H., siehe Hirzebruch, F.	
Jacobson, N., Nilpotent Elements in Semi-simple Jordan Algebras . . . . . (Anschrift: Mathematical Department, Yale University, New Haven (Conn.) USA)	375
Kasch, F., und B. Volkmann, Zur Mahlerschen Vermutung über S-Zahlen . . . . (Anschrift: Mathematisches Institut der Universität Heidelberg, Tiergartenstr.; Mathematisches Institut der Universität Mainz, Saarstr. 21)	442

	Seite
König, H., Eine Charakterisierung der Distributionen endlicher Ordnung . . . . .	240
(Anschrift: Aachen/Rhld., An der Schanz 20)	
Knobloch, H.-W., u. H. Röhl, Zum Begriff der analytischen Fortsetzung in algebraischen Funktionenkörpern einer Veränderlichen . . . . .	187
(Anschrift: Würzburg, Mathematisches Institut der Universität; München, Mathematisches Institut der Universität, Geschwister-Scholl-Platz 1)	
Pinl, M., Minimalflächen fester Gaußscher Krümmung . . . . .	34
(Anschrift: Köln-Riehl/Rhein, Stammheimer Straße 34—36)	
Remmert, R., siehe Grauert, H.	
Rieger, G. J., Einige Sätze über Ideale in algebraischen Zahlkörpern . . . . .	339
(Anschrift: The University of Maryland, Department of Mathematics, College Park, Md. USA)	
Röhl, H., siehe Knobloch, H.-W.	
Schmidt, W., Flächenapproximation beim Jacobialgorithmus. . . . .	365
(Anschrift: Montana State University Missoula, Montana, USA)	
Sebastião e Silva, J., Les fonctions analytiques comme ultra-distributions dans le calcul opérationnel . . . . .	58
(Anschrift: Lisboa, Portugal, Praça do Arceiro 5, 3 <sup>o</sup> D)	
Sommer, F., Komplex-analytische Blätterung reeller Mannigfaltigkeiten im $C^*$ . . . . .	111
(Anschrift: 1, Mathematisches Institut der Universität Münster/Westf., Schloßplatz 2)	
Stein, K., Die Existenz komplexer Basen zu holomorphen Abbildungen . . . . .	1
(Anschrift: München 9, Ulmenstraße 14)	
Stoll, W., Über meromorphe Abbildungen komplexer Räume I . . . . .	201
(Anschrift: 41 Einstein Drive, Princeton, N.Y., USA)	
Stoll, W., Über meromorphe Abbildungen komplexer Räume II . . . . .	393
(Anschrift: 41 Einstein Drive, Princeton N. Y., USA)	
Sussman, I., A Generalization of Boolean Rings. . . . .	326
(Anschrift: Department of Mathematics, University of Santa Clara, Santa Clara, California, USA)	
Tietz, H., Zur Realisierung Riemannscher Flächen II . . . . .	41
(Anschrift: Mathematisches Institut der Universität, Münster/Westf., Schloßplatz 2)	
Tietz, H., Über Teilreihen von Potenzreihen . . . . .	342
(Anschrift: Münster/Westf., Hoyastr. 2a)	
Volkman, B., siehe Kasch, F.	
v. d. Waerden, B. L., Zur algebraischen Geometrie 19. Grundpolynom und zugeordnete Form . . . . .	139
(Anschrift: Zürich 6, Bionstr. 18)	
Walsh, J. L., A Generalization of Faber's Polynomials . . . . .	23
(Anschrift: Harvard University, Mathem. Dept., Cambridge, Mass., USA)	

